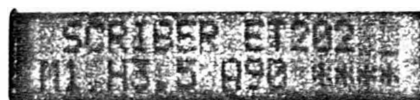
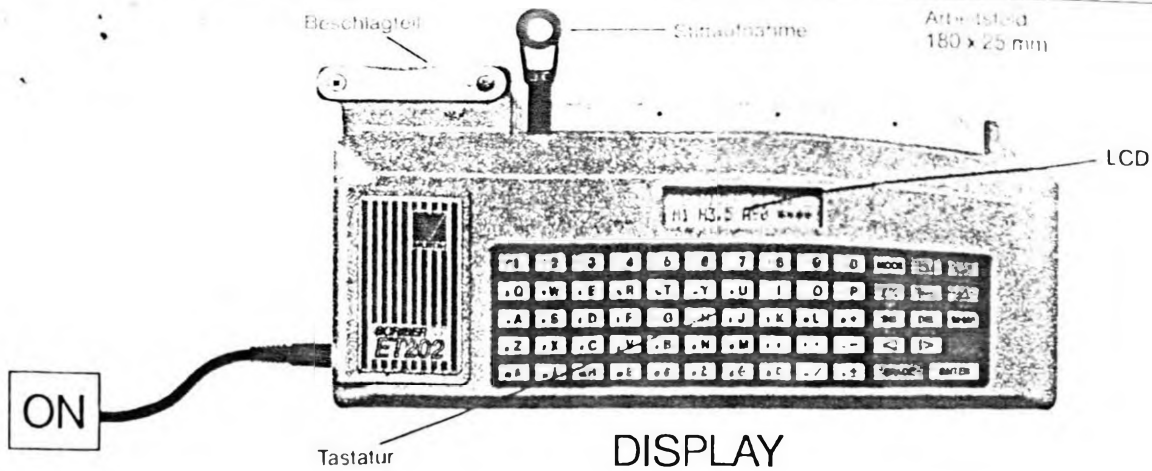




ET 202 – leichtgemacht





MODE		
<p>M1 ABCDEFGHIJKLMNOP QRSTUVWXYZ 0123456789 A A N E E E E E</p> <p>M2 abcdefghijklmnop qrstuvwxyz 0123456789 a a n e e e e e</p> <p>M3 & ? ! % ' * # ° ~ " - > () {} , . @ + α β γ μ π ϕ Ω Æ æ £ ¤ ø ð ß \$ %</p>	<p>1</p> <p>0</p> <p>ENTER</p> <p>H = 10.0 mm</p> <p>von H = 1.0 mm H = 1.1 mm H = 1.2 mm</p> <p>"</p> <p>"</p> <p>bis H = 15.0 mm</p>	<p>A90° A75° A105°</p> <p>A = 90° MUTOH</p> <p>A = 105° MUTOH</p> <p>A = 75° MUTOH</p>

	M U T O H M U T	MUTOH MUT
	M U T O H	Line feed
	Rückschritt	1.
	1. 2.	2.

– Zeichenarm zum Ausgangspunkt
 – löscht Display

Permanent
Speicher

M.MR.

Display

MEMORY FREE ADDRESS
M1 H3.5 A90 1.11.11

4 sec.

00:
M1 H3.5 A90 MEM

Cursor



Achtung!
Beobachten Sie den
Lauf des Cursor!

Wie man
"Mississippi"
in den Speicher
Nr. 01 eingibt

M.MR.



00:
M1 H3.5 A90 MEM

1

01:
M1 H3.5 A90 MEM



01:
M1 H3.5 A90 MEM

M I S S I S S I P P I ENTER

01: MISSISSIPPI

Wie man Speicher
Nr. 01 abrufen

M.MR.



1

ENTER MISSISSIPPI

Wie man
"Misissippi"
in Speicher Nr. 01
korrigiert

4 x ▷

01: MISSISSIPPI

INS

01: MIS ISSIPPI

S

01: MISSISSIPPI

4 x ▷

01: MISSISSIPPI

DEL

01: MISSISSIPPI

ENTER

01: MISSISSIPPI

Wie man die
Speicheradresse
löscht



01: MISSISSIPPI



01:

ENTER

01:

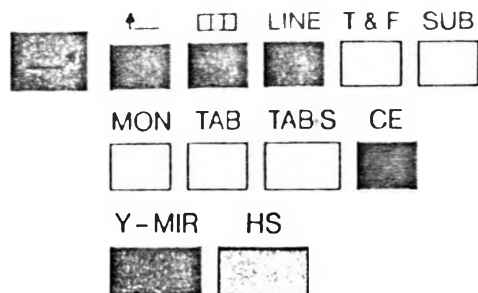
Was kann
gespeichert
werden?

- 1) Text
- 2) Kreisumschließung
- 3) Toleranzen und Brüche

Natürlich kann man Höhe und Neigung
des Speicherinhaltes vor dem Abrufen
verändern.

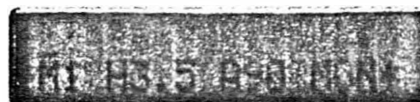
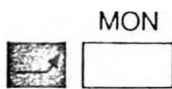
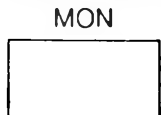
1. Wann benutzt man die Shifttaste?

Nur zum Aufruf folgender Funktionen:



2. Wie benutzt man den Monitor?

Kapazität max. 200 Speicherplätze



Monitor in Anwendung

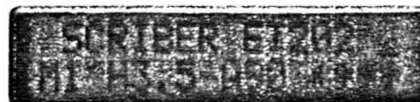
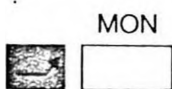
with < > you can INS DEL

ENTER

Zurück zum Startpunkt

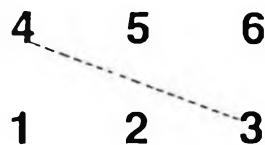
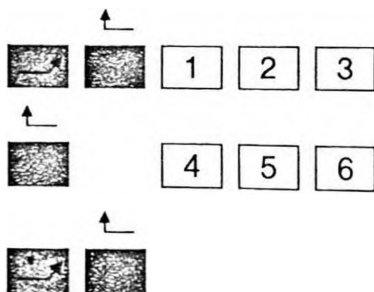
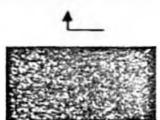
Eingegebener Text wird ausgeplottet

ENTER



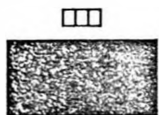
Monitor aus

3. Umgekehrter Zeilenschritt

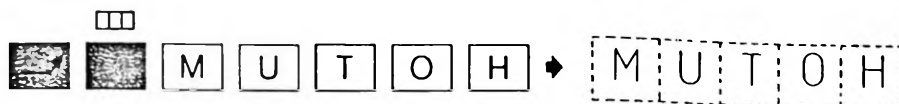


Löschen:

4. Raster



M U T O H → MUTOH



5. Linie



Line _____

Für durchgehende Linien halten Sie die LINE-Taste gedrückt.

6. Toleranzen & Brüche

T & F



z. B.:

$30^{+0.2}_{-0.1}$

T&F



→ $30^{+0.2}_{-0.1}$

7. Indizes & Exponenten

SUB



z. B.:

$A_2 \quad 4^3$

SUB

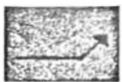


→ $A_2 \quad 4^3$

SUB



8. Großschreibung in MODE 2



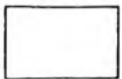
abc

Um in MODE 2 das erste Zeichen großzuschreiben, drücken Sie vor diesem

→ Abc

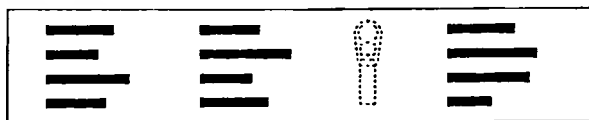
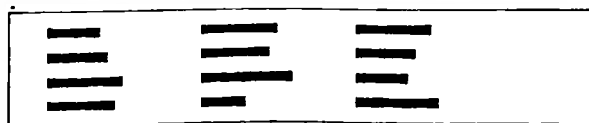
9. Tabulator

TAB



max. 10 TAB

Wie man den Tabulator speichert:



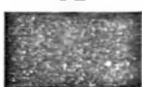
Stift bewegt sich zur ersten TAB-Position... zweiten TAB-Position...



Löschen:

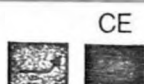
10. Löschen (CE)

CE



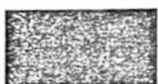
1) Löschen des Display

2) Löschen des Speichers 01



11. Spiegelung

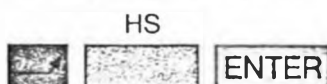
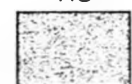
Y-MIR



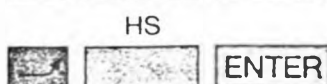
Zum Löschen drückt man nur

12. Halbe Geschwindigkeit

HS



→ Reduzierung der Geschwindigkeit



→ Löschen der HS-Funktion

Darbietung



Beschriftungs-
gerät

310 x 114 x 44 mm
1,0 kg



Netzteil

57 x 78 x 42 mm
0,45 kg

Bedienungsanleitung



Tuschestiftaufnahme

1 Satz

Montage des Tuschestifts

Die Stiftaufnahme beinhaltet 3 verschiedene Gewindebuchsen für die folgenden im Handel erhältlichen Tuschestifte:



gerändelt

Gewinde für KOH-I-NOR, ROTRING, STAEDLER oder gleichwertige Stifte.



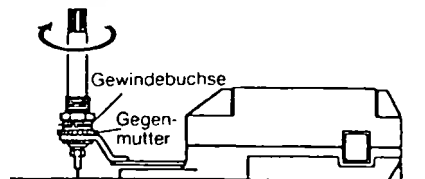
Sechskant

Gewinde für FABER-CASTELL oder gleichwertige Stifte.

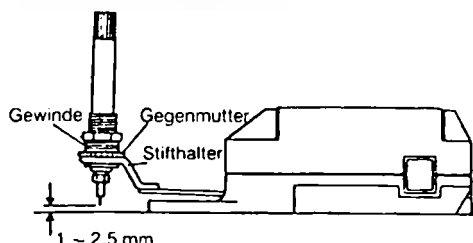


Achtkant

Gewinde für GRAPHOPLEX oder gleichwertige Stifte.



Wählen Sie die Ihrem Stift entsprechende Gewindebuchse, und schrauben Sie den geöffneten Tuschestift bis zum Anschlag ein. Dann schrauben Sie die Gegenmutter zur vollständigen Montage halb auf das Außengewinde.



Schrauben Sie diese Tuschestifteinheit in den Schreibarm, bis der Abstand zwischen Stiftspitze und Zeichenpapier 1-2,5 mm beträgt. Dann drehen Sie die Gegenmutter endgültig fest und sichern somit die Position des Stiftes.

Technische Daten

Arbeitsfeld	180 x 25 mm
Arbeitsgerät	technische Tuschestifte
Auflösung	0,025 mm
Buchstabenhöhe	1-15 mm in 0,1-Schritten
Schriftneigung	75° - 90° - 105° (3 Schritte)
Plotgeschwindigkeit	max. 20 mm/sec. (2 Schritte)
Zeichenabstand	automatisch proportional nach ISO-Norm
Zeilenabstand	automatisch proportional nach ISO-Norm
Speicher	00-99 = 4000 Speicherplätze Gesamtkapazität; begrenzt auf max. 1800 Zeichen pro Speicheradresse
Display	LCD mit Cursor 2 x 16stellig = 32 Zeichen
Tastatur	farbige Folientastatur mit Druckpunkten
Schrifttyp	Buchstaben und Zahlen nach ISO-Norm
Maße	310 x 114 x 44 mm
Gewicht	1,0 kg
Netzteilmaß	57 x 78 x 42 mm
Netzteilgewicht	0,45 kg
Spannung	220 V ± 15%
Leistungsaufnahme	23 W
Arbeitstemperatur	5° bis 40° C
Lagerungstemperatur	-5° bis +60° C



MUTOH EUROPE GMBH
Klosterstraße 112
4000 Düsseldorf 1
Telefon: 02 11/361 3095
Telex: 8 588 880